KXM-Series Quick Guide

사용 시 궁금한 사항이나 문제가 발생할 경우 A/S센터로 문의해 주세요.

TEL. 02-3272-7931 www.lanoasis.co.kr



4/8/16포트 랙 타입 USB KVM 스위치

KXM-Series 스위치는 VGA 모니터, USB 키보드/마우스로 4대의 컴퓨터를 액세스 할 수 있습니다. VGA 비디오 인터페이스를 지원하여 2048 x 1536 까지 높은 해상도를 제공합니다. 안정적이고 편리한 전환 기능과 랙 마운트를 지원하여 관리자가 전체 서버룸 및 데이터 센터의 장비를 간편하고 손쉽게 효율적으로 관리할 수 있습니다.



기능 및 특징

KXM-Series 스위치의 다양하고 강력한 기능들은 편리하고 효율적인 서버 관리에 적합한 솔루션입니다.

최대 4대의 VGA USB 컴퓨터 제어 하나의 콘솔로 최대 4대의 VGA USB 컴퓨터를 제어할 수 있습니다.

랙 마운트 기능 KXM-010는 세련된 디자인으로 1U 공간을 차지합니다.

다양한 PC선택 및 편리한 핫 키 설정 전면의 버튼 및 키보드 단축키를 이용해 화면 전환을 할 수 있으며, 사용자는 원하는 핫 키 조합을 설정할 수 있습니다.

핫 플러그 기능 스위치의 전원을 끄지 않고도 컴퓨터를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

LED 상태 표시 스위치의 전면 패널은 연결된 PC와 선택된PC의 상태를 LED로 확인할 수 있습니다.

멀티플랫폼 Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10, Linux 및 Macintosh 용 멀티 플랫폼을 지원합니다.

고해상도 지원 VGA 2048 x 1536 지원합니다.

브로드캐스트 기능 선택한 모든 컴퓨터에서 동시에 작업을 수행할 수 있습니다.

하드웨어 설치

1. 본 제품(마스터 유닛) 후면 콘솔 포트에 키보드/마우스/모니터를 연결하신 뒤 내장된 어댑터를 연결하십시오.

2. KVM 케이블을 이용하여 KVM 스위치와 PC를 연결하세요. (Acronet 전용 KVM 케이블을 사용하세요.)

3. PC의 전원을 켭니다. ※ PC의 전원이 켜 있는 상태로 연결하시면 해상도가 맞지 않거나 키보드/마우스가 작동하지 않을 수 있습니다.



OSD 메뉴



OSD (On Screen Display) 메뉴를 불러오기 위한 방법입니다.

OSD 동작 = [Scroll Lock] [Scroll Lock]

OSD 해제 = [ESC]

화면 전환 : ↑↓ 키를 사용하여 목록을 한 줄씩 올리거나 내릴 수 있으며 [Page Up]/[Page Down] 키를 사용해 한 화면씩 올리거나 내릴 수 있습니다. 그리고 [Enter] 키를 누르면 화면 전환 됩니다.

| ADMINISTRATOR 8 Ports | F1 : ADM | Set User Login – 사용자 계정 및 암호 설정 |
|--|-----------------------------------|--|
| SN & QV LK Name | | Set accessible – 엑세스 권한 설정 |
| 01-02 SYSTEM | | BRC mode – 여러 시스템을 동시에 모니터링 |
| 01-04 SYSTEM | | Load Default – 메뉴를 기본 설정으로 초기화 |
| 01-05 SYSTEM 01-06 SYSTEM | F2 : Scan | All – 설치된 모든 포트를 나열 |
| 01-07 SYSTEM 01-08 SYSTEM 010 SN BADK SUD 01 | | Power On – 시스템이 연결된 전원이 켜진 포트만 나열 |
| F6:Edit F7:QV F8:Lout Pageup/DN:Select Banks | | Quick View – Quick View로 선택한 포트만 나열 |
| | F3 : Set | Auto Scan – 검색 시간 설정 |
| OSD 메인 화면 | | Port ID – 모니터에 포트가 표시되는 시간 설정 |
| | | OSD Hotkey – 핫 키 설정 |
| ADMINISTRATOR B Ports F1:ADM F2:Scan F3:Set F4:Tool | | Lout Time off – 로그 아웃 제한 시간 설정 |
| Select OSD HOTKEY | F4 : Tool | Reset KM – 키보드와 터치패드 초기화 |
| <pre>D[SCRLL LOCK][SCRLL LOCK] [CAPS][CAPS]</pre> | | Beeper[On] - 비프음 설정 |
| | | |
| [ctrl][ctrl]+[KVM HotKey] | | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 |
| [ctrl][ctrl]+[KVM HotKey] | | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 Restore Values – 현재 사용자 기본값 복원 |
| [ctri][ctri]+[KVM HotKey] | | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 Restore Values – 현재 사용자 기본값 복원 About KVM - KVM 버전 확인 |
| [ctrl][ctrl]+[KVM HotKey] | F6 : Edit | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 Restore Values – 현재 사용자 기본값 복원 About KVM - KVM 버전 확인 포트 이름 설정 |
| [ctrl][ctrl]+[KVM HotKey] | F6 : Edit F7 : QV | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 Restore Values – 현재 사용자 기본값 복원 About KVM - KVM 버전 확인 포트 이름 설정 Quick View 선택 또는 해제 |
| [tfi2][tfi2] [ctri][ctri]+[KVM HotKey] 핫 키 변경 화면 | F6 : Edit F7 : QV F8 : Lout | Mouse Hot[On] - 마우스 핫 키 기능 설정 Restore Values – 현재 사용자 기본값 복원 About KVM - KVM 버전 확인 포트 이름 설정 Quick View 선택 또는 해제 로그 아웃 |

핫 키 요약표

모든 핫 키는 [Scroll Lock] 키를 두 번 누름으로써 시작됩니다. 아래 테이블은 각 조합의 실행 및 내용을 나타냅니다. [Scroll Lock] 키는 다른 키로 변경 가능합니다. 아래 테이블을 참조하세요.

| 핫 키 | 내용 |
|---|-------------------------------|
| [Scroll Lock] [Scroll Lock] [Space bar] | OSD를 불러옵니다. |
| [Scroll Lock] [Scroll Lock] [1~4] | 1~4포트로 전환됩니다. |
| [Scroll Lock] [Scroll Lock] [↑,↓] | 이전 단계 포트 또는 다음 단계의 포트로 전환됩니다. |
| [Scroll Lock] [Scroll Lock] [S] | 연결 된 모든 포트를 자동으로 스캔할 수 있습니다. |

